

<<建筑给排水>>

图书基本信息

书名：<<建筑给排水>>

13位ISBN编号：9787111198680

10位ISBN编号：7111198689

出版时间：2006-10

出版时间：机械工业出版社

作者：朴芬淑

页数：235

字数：292000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<建筑给排水>>

内容概要

本书主要根据新修订的《建筑给水排水设计规范》(GB50015-2003)和《高层民用建筑设计防火规范》将建筑给排水工程的基本知识、设计方法和设计要求,以问答的形式,有的放矢地对近几年有关建筑给排水工程的效方法、新技术、新材料、新设备作了阐述和介绍。

主要包括建筑给水、建筑排水、建筑热水、建筑中水、建筑消防、建筑雨水及高层建筑等内容。

本书可供从事给排水工程设计、施工的技术人员使用,也可作为给排水工程专业的学生的教学参考书。

<<建筑给排水>>

书籍目录

前言第一章 建筑给水 1.室内给水系统有哪些分类及任务？

2.室内给水系统的组成成分哪几部分？

3.室内给水方式有哪些？

各自的适用条件是什么？

4.给水管道有哪些布置形式？

各有什么特点？

5.给水管道的布置要求有哪些？

6.给水管道有哪些敷设形式？

各有何优缺点？

各适用何类建筑？

7.给水管道的敷设要求是什么？

8.对引入管的敷设有何要求？

9.给水管道防护的方法有哪几种？

10.水表分哪两种形式？

各有什么特点？

11.水质污染的原因有哪些？

12.水质污染的防护措施有哪些？

13.室内水系统水压用什么样的计算方法？

怎样进行估算？

14.什么叫自由水头？

主要几种卫生洁具的自由水头值是什么？

15.给水当量是如何确定的？

常用卫生器具的给水额定流量与当量是多少？

16.给水水箱如何分类？

其形状及制作材料有哪些？

17.给水水箱上有哪些配管？

其各自作用及安装要求是什么？

18.给水水箱有效容积及设置高度是如何确定的？

19.储水池容积如何确定？

20.气压给水设备有何特点？

21.气压给水设备有哪几种？

各由哪几部分组成？

22.自动补气式压罐给水的工作原理是什么？

气压罐设备主要由哪几部分组成？

23.采用气压罐给水应如何确定用水量？

24.气压给水设备如何进行容积计算及水泵配置？

25.在给水中水泵有何作用？

离心式水泵有哪几种？

其适用范围是什么？

26.水泵的布置要求有哪些？

27.水泵顶组设减振装置的条件及措施有哪些？

28.停泵水锤的产生原因是什么？

其有何危害？

29.水泵的选择方法是什么？

30.自动变频式给水方式的组成及工作原理是什么？

<<建筑给排水>>

有何特点？

.....第二章 建筑排水第三章 建筑热水第四章 建筑中水第五章 建筑消防第六章 建筑雨水第七章 高屋建筑第八章 设计程序参考文献

<<建筑给排水>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>